

551, 238

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2004 年 10 月 21 日 (21.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/090082 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C10M 171/00, (74) 代理人: 大谷 保, 外(OHTANI, Tamotsu et al.); 〒1050001 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 ブリヂストン虎ノ門ビル6階 大谷特許事務所 Tokyo (JP).  
169/04 // F16C 33/10, (C10M 169/04, 105:18, 105:32,  
129:76, 133:04, 133:16, 145:26), C10N 20:00, 20:02,  
30:00, 30:04, 30:06 // 40:02, 40:14
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/004852
- (22) 国際出願日: 2004 年 4 月 2 日 (02.04.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2003-099652 2003 年 4 月 2 日 (02.04.2003) JP
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 出光興産株式会社 (IDEMITSU KOSAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1008321 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてののみ): 上村 秀人 (KAMIMURA, Hideto) [JP/JP]; 〒2990107 千葉県市原市姉崎海岸24番地4 Chiba (JP). 江川 達哉 (EGAWA, Tatsuya) [JP/JP]; 〒2990205 千葉県袖ヶ浦市上泉1280番地 Chiba (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- 添付公開書類:  
— 国際調査報告書
- 2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CONDUCTIVE LUBRICANT COMPOSITION

(54) 発明の名称: 導電性潤滑油組成物

(57) Abstract: A conductive lubricant composition wherein a nonmetal antistatic agent (B) is added into a lubricant base oil (A) other than a silicone oil is characterized by having a kinematic viscosity at 40°C of not more than 25 mm<sup>2</sup>/s, a viscosity index of not less than 100, a flash point of not less than 150°C, and a volume resistivity at 25°C of not more than 1 × 10<sup>10</sup> Ω·cm. A bearing oil composed of the above lubricant composition is also disclosed.

(57) 要約: 本発明は、シリコンオイルを除く潤滑油基油(A)に非金属系帯電防止剤(B)を添加した潤滑油組成物であって、40°Cにおける動粘度が25mm<sup>2</sup>/s以下、粘度指数が100以上、引火点が150°C以上であり、かつ25°Cの体積抵抗率が1×10<sup>10</sup>Ω・cm以下であることを特徴とする導電性潤滑油組成物である。また、本発明は、前記潤滑油組成物からなる軸受油である。

WO 2004/090082 A1

## 明 細 書

### 導電性潤滑油組成物

#### 技術分野

本発明は、導電性潤滑油組成物に関し、さらに詳しくは軸受油、特に流体軸受油、焼結含油軸受油などに好適な導電性潤滑油組成物に関するものである。

#### 背景技術

磁気ディスクや光ディスクに代表されるスピンドルモータの軸受けとして、近年、静粛性や耐久性付与のために、流体軸受や焼結含油軸受などのすべり軸受を採用するケースが増えてきている。

これらの軸受は、軸と軸受内面を潤滑油よって隔て、軸にかかる加重を支え、軸と軸受間におこる摩擦を低減させているのが特徴である。

従って、これら軸受の性能は、潤滑油の性能に大きく依存すると言える。

これらすべり軸受の潤滑油に求められる性能としては、粘度，耐久性，帯電防止性などがある。

このうち、粘度については、スピンドルモータの電力損失，軸受剛性を決定するために欠かかせないものであるが、最近の情報関連分野機器〔特にCD，DVD，HDD，レーザープリンタ（ポリゴンミラー）〕に使用されるスピンドルモーターは年々、高速化（1万～5万回転）しているため、最近の傾向として高速時の電力損失が少ない低粘度が選定されている。

一方、潤滑油の粘度が低下すると、一般的に油の蒸発量が多くなる。

そのため、安易な低粘度油の採用は、油の損失を招き、軸受内の潤滑不良、最悪の場合は軸受の損傷を引き起こしてしまう。

この点に配慮し、低粘度と低蒸発性を満足する軸受用潤滑油の基油として、例えば、特開 1 1 - 3 1 5 2 9 2 号公報（第 1 頁）にはエステル系化合物、特開 2 0 0 0 - 6 3 8 6 0 号公報（第 1 頁）にはモノエステル、特開 2 0 0 1 - 1 0 7 0 4 6 号公報（第 1 頁）には炭酸エステル、特開 2 0 0 1 - 1 7 2 6 5 6 号公報（第 1 頁）及び特開 2 0 0 1 - 2 4 0 8 8 5 号公報（第 1 頁）にはポリ- $\alpha$ -オレフィンとエステルとの併用、特開 2 0 0 1 - 2 7 9 2 8 4 号公報（第 1 頁）にはジエステルとポリオールエステルとの併用、特開 2 0 0 1 - 3 1 6 6 8 7 号公報（第 1 頁）にはネオペンチルグリコールエステル、特開 2 0 0 2 - 9 7 4 8 2 号公報（第 1 頁）には芳香族エステル又はジエステル、特開 2 0 0 2 - 1 4 6 3 8 1 号公報（段落[0 0 0 7]）にはモノエステル、特開 2 0 0 2 - 1 5 5 9 4 4 号公報（第 1 頁）にはシュウ酸、マロン酸、コハク酸などからなる特殊ジエステルなど多くの提案がされている。

一方、すべり軸受において、油膜で隔てられた軸と軸受は完全に非接触となる。

従って、流動帯電により静電気が発生しやすく、これらの放電により、重要な電子部品、磁気部品（ハードディスクのMRヘッド）が支障をきたすおそれがある。

従って、磁気ディスクなどの精密器械に使用されるすべり軸受には、特に静電気をアースして、電子部品、磁気部品を保護する必要がある。

このような観点から、上記で示された従来の軸受用潤滑油は、低粘度、低蒸発性は満足するものの、このままでは体積抵抗率が大きく、静電気を発生させやすいという問題を抱えている。

これに対して、金属または金属酸化物からなる導電性微粒子を配合した例が報告されているが（例えば、特開平 1 0 - 3 0 0 9 6 号公報（第 1 頁）、特開平 1 1 - 3 1 5 2 9 2 号公報（段落[0 0 2 3]）参照）、この

ような微粒子を含む油剤は、モータの始動、停止時に摩擦面に微粒子が介在してしまうため、軸受の異常摩耗を引き起こしてしまう。

また、このような金属粒子を含まない潤滑油として、スルホン酸やフェネート、サリチレートなどの有機金属塩を添加した例も提案されている（特開平2001-234187号公報（第1頁）参照）。

しかし、これら有機金属塩系の帯電防止剤は、多量に添加しないと帯電防止性を発揮しない。

また、長時間の使用に際し劣化変質し、油に不溶の無機塩（スラッジ）を生成してしまうという問題がある。

本発明は、前記の課題を解決するためになされたもので、すべり軸受油としての性能を損なうことなく、異常摩耗やスラッジを発生させず、かつ潤滑油の流動帯電によって発生する静電気をアースできる導電性潤滑油組成物を提供することを目的とする。

### 発明の開示

本発明者らは、前記目的を達成するために鋭意研究を重ねた結果、非金属系帯電防止剤を添加すると共に、特定の性状を一定範囲に限定することにより、前記の課題を解決することを見出し本発明を完成したものである。

すなわち、本発明は、シリコンオイルを除く潤滑油基油（A）に非金属系帯電防止剤（B）を添加した潤滑油組成物であって、40℃における動粘度が $25\text{ mm}^2/\text{s}$ 以下、粘度指数が100以上、引火点が150℃以上、好ましくは200℃以上であり、かつ25℃の体積抵抗率が $1 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$ 以下であることを特徴とする導電性潤滑油組成物を提供するものである。

また、本発明は、前記潤滑油組成物からなる軸受油を提供するものである。

### 発明を実施するための最良の形態

本発明の導電性潤滑油組成物は、潤滑油基油（A）に非金属系帯電防止剤（B）を添加したものであって、該組成物の特性は、少なくとも下記①～④の条件を満たすことが必要である。

まず、本発明の潤滑油組成物は、①40℃における動粘度が $25\text{ mm}^2/\text{s}$ 以下であることを必須とし、さらに $22\text{ mm}^2/\text{s}$ 以下であると好ましく、 $10\text{ mm}^2/\text{s}$ 以下であると特に好ましい。

この動粘度が、 $25\text{ mm}^2/\text{s}$ を超えると、潤滑油基油の粘度が高くなり、十分な省電力効果が得られない。

次に、本発明の潤滑油組成物は、②粘度指数が100以上であることを必須とし、120以上であることが好ましく、さらに125以上が好ましく、特に130以上が好ましい。

100未満では温度に対する粘度変化が大きくなる。

また、本発明の潤滑油組成物は、③引火点（COC法）は、150℃以上であることを必須とする。

引火点が150℃未満であると基油の使用中に蒸発して減少する量が多くなり、寿命が短くなる。

また、本発明の潤滑油組成物は、④25℃の体積抵抗率が $1 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$ 以下であることを必須とする。

体積抵抗率が $1 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$ を超えると、帯電防止性能が低下する。

さらに、本発明の潤滑油基油は、JIS K2265により測定した流動点が-30℃以下であると好ましく、-40℃以下であるさらに好ましい。

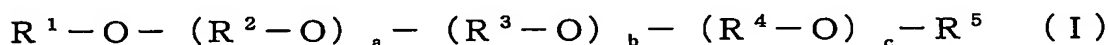
以上のような条件を満たす本発明の潤滑油組成物に用いられる（A）成

分としての潤滑油基油は、炭素、水素及び酸素からなる化合物（以下、「含酸素化合物」という）を含むことが好ましい。

含酸素化合物は、具体例には、エーテル、エステル又はカーボネート構造を有するものが好ましく、特にエーテル化合物が好ましい。

前記エステル化合物としては、具体的には、ネオペンチルグリコール、トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトールなどの多価アルコールと脂肪酸との縮合反応から得られるポリオールエステル、アジピン酸、セバチン酸などの二塩基酸と一価のアルコールの縮合反応からなるジエステル、脂肪酸と一価のアルコールの縮合反応からなるモノエステルなどが好ましく用いられる。

また、前記エーテル化合物としては、下記一般式（１）で表される化合物又はその混合物が好ましい。



（Ｉ）式中、 $R^1$ 及び $R^5$ は、それぞれ独立に、水素、炭素数１～２４のアルキル基、フェニル基、又は炭素数７～２４のアルキルアリアル基を示し、 $R^2$ 、 $R^3$ 及び $R^4$ は、それぞれ独立に、炭素数２～１８のアルキレン基を示し、 $a$ 、 $b$ 及び $c$ は、それぞれ独立に、０～８（好ましくは、０～５）の数を示し、 $a \sim c$ の合計は０～８（好ましくは、０～５）である。

$(R^2-O)$ 、 $(R^3-O)$ 及び $(R^4-O)$ は、構成単位ごとに同一でも異なってもよい。

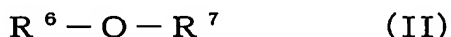
前記 $R^1$ 及び $R^5$ の示すアルキル基としては、それぞれ直鎖状、分岐状、環状のいずれであってもよく、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ヘキシル基、２－エチルヘキシル基、３，５，５－トリメチルヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、３，７－ジメチルオクチル基、ノニル基、２－ペンチルノニル基、デシル基、２－オクチルウンデカニル基、ドデシル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基などが挙げられ、特に、

2-エチルヘキシル基, 3, 5, 5-トリメチルヘキシル基, オクチル基, 3, 7-ジメチルオクチル基, ノニル基, 2-ペンチルノニル基, デシル基, 2-オクチルウンデカニル基が好ましい。

前記R<sup>1</sup>及びR<sup>5</sup>の示すアルキルアリール基としては、それぞれアルキルフェニル基やアルキルナフチル基などが挙げられ、アルキル部位としては、前記した具体例が挙げられ、特に、オクチル基, デシル基, ドデシル基が好ましい。

前記R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>の示すアルキレン基としては、それぞれ直鎖状、分岐状、環状のいずれであってもよく、例えば、エチレン基, プロピレン基, ブチレン基, ヘキシレン基, ノニレン基, デシレン基, ドデシレン基, シクロペンチレン基, シクロヘキシレン基などが挙げられ、特に、エチレン基, プロピレン基, ブチレン基, ヘキシレン基, ノニレン基, デシレン基が好ましい。

前記エーテル化合物は、さらに下記一般式(II)で表されるモノエーテル化合物が好ましい。



式中、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は、どちらか一方が炭素数1～24のアルキル基であり、もう一方が炭素数1～24のアルキル基、フェニル基、又は炭素数7～24のアルキルアリール基である。

上記一般式(I)及び(II)で表されるエーテル化合物は、それぞれ単一で用いてもよく、互いに混合して用いてもよい。

また、これらエーテル化合物は前記エステル化合物と混合してもよい。

さらに、該エーテル化合物及び／又はエステル化合物を炭化水素基材に対して好ましくは20～80質量%の割合で混合してもよい。

本発明の潤滑油基油は、前記含酸素化合物に加え、種々の炭化水素化合物を含有することができる。

この場合でも前記①～④の条件を満たすことが必要である。

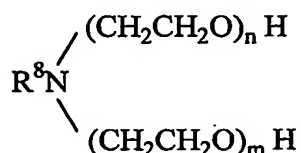
前記含酸素化合物と混合する炭化水素化合物としては、本発明の潤滑油基油の効果を損なわないものであれば特に限定されず、例えば、鉱油（８０ニュートラル鉱油等）、ポリ $\alpha$ -オレフィン〔粘度グレード４mm<sup>2</sup>/s又は８mm<sup>2</sup>/s（１００℃）等〕、エチレン-プロピレン共重合物、アルキルベンゼン（プロピルベンゼン、ブチルベンゼン等）などが挙げられ、特に、ポリ $\alpha$ -オレフィンが好ましい。

ただし、本発明の潤滑油基油は、シリコンオイルは含まない。

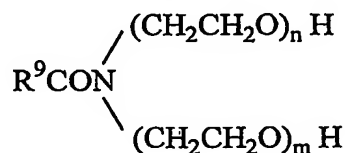
シリコンオイルは、上記の条件を満たしたとしても、潤滑性が劣るためである。

次に、本発明において、前記潤滑油基油（Ａ）に添加される非金属系帯電防止剤（Ｂ）としては、アミン誘導体、コハク酸誘導体、ポリ（オキシアルキレン）グリコール又は多価アルコールの部分エステルが好ましく、この場合の添加量は、組成物全量基準で０．０１～１０質量％が好ましい。

具体的には、アミン誘導体としては、下式のポリ（オキシエチレン）アルキルアミン（ただし、R<sup>8</sup>は炭素数１～１８のアルキル基である。）



下式のポリ（オキシエチレン）アルキルアミド（ただし、R<sup>9</sup>は炭素数１～１８のアルキル基である。）



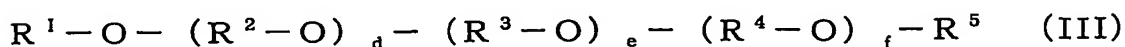
テトラエチレンペンタミン（TEPE）などのポリエチレンイミンと脂肪酸を用いた反応縮合物などが挙げられるが、好ましくはTEPEとステ



アリン酸との反応縮合物である。

また、コハク酸誘導体としては、ポリブテニルコハク酸イミドなどが好ましく挙げられる。

また、ポリ（オキシアルキレン）グリコールとしては、下記一般式（III）で表される化合物又はその混合物が好ましい。



（III）式中、 $R^1 \sim R^5$ は、前記一般式（I）における場合と同じである。

ただし、 $d$ 、 $e$ 及び $f$ は、それぞれ独立に、0～50の数を示し、 $d \sim f$ の合計は9～50である。

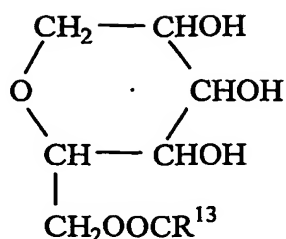
$(R^2-O)$ 、 $(R^3-O)$ 及び $(R^4-O)$ は、構成単位ごとに同一でも異なっているもよい。

これらの化合物のうち、ポリ（オキシエチレン）アルキルエーテル  
 $R^{10}O(CH_2CH_2O)_nH$ （ただし、 $R^{10}$ は炭素数1～18のアルキル基である。 $n$ は1～10の数である。）

ポリ（オキシエチレン）アルキルフェニルエーテル  
 $R^{11}-Q-O(CH_2CH_2O)_nH$ （ただし、 $R^{11}$ は炭素数1～18のアルキル基であり、 $Q$ は芳香族残基である。 $n$ は1～10の数である。）及び  
 ポリ（オキシエチレン）グリコール脂肪酸エステル  
 $R^{12}COO(CH_2CH_2O)_nH$ （ただし、 $R^{12}$ は炭素数1～18のアルキル基である。 $n$ は1～10の数である。）

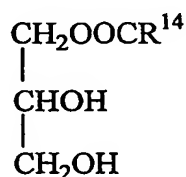
などがより好ましい。

また、多価アルコールの部分エステルとしては、ソルビタンモノオレート、ソルビタンジオレートなどの下式で示されるソルビタン脂肪酸エステル



(ただし、 $R^{13}$ は炭素数1～18のアルキル基である。 $n$ 、 $m$ は、それぞれ1～10の数である。)、

グリセリンモノオレート、グリセリンジオレートなどの下式で示されるグリセリン脂肪酸エステル



(ただし、 $R^{14}$ は炭素数1～18のアルキル基である。 $n$ 、 $m$ は、それぞれ1～10の数である。)、

及びネオペンチルグリコール、トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトールなどの多価アルコールと炭素数1～24の脂肪酸の部分エステル化合物などが挙げられる。

本発明の潤滑油組成物において、特に、アルキル基からなるモノエーテル(成分A)に、テトラエチレンペンタミンと脂肪酸(特にステアリン酸)を用いた反応縮合物(成分B)を添加してなる潤滑油組成物は、低粘度、低蒸発性、耐熱性及び帯電防止性の全ての性能に優れており好ましい。

また、本発明の潤滑油基油は、目的に応じて上記以外の添加剤を配合して潤滑油組成物とし、それぞれの用途に適合した潤滑油として使用すると好ましい。

添加剤としては、公知のものなど各種のものが使用可能であり、例えば、下記の酸化防止剤、油性剤、摩擦低減剤、防錆剤、金属付活性剤、泡消剤及び粘度指数向上剤などが含まれる。

(1) 酸化防止剤の例としては、アミン系酸化防止剤、フェノール系酸化防止剤及び硫黄系化合物などが挙げられる。

アミン系酸化防止剤としては、例えば、モノオクチルジフェニルアミン、モノノニルジフェニルアミンなどのモノアルキルジフェニルアミン系、4, 4'-ジブチルジフェニルアミン、4, 4'-ジペンチルジフェニルアミン、4, 4'-ジヘキシルジフェニルアミン、4, 4'-ジヘプチルジフェニルアミン、4, 4'-ジオクチルジフェニルアミン、4, 4'-ジノニルジフェニルアミンなどのジアルキルジフェニルアミン系、テトラブチルジフェニルアミン、テトラヘキシルジフェニルアミン、テトラオクチルジフェニルアミン、テトラノニルジフェニルアミンなどのポリアルキルジフェニルアミン系、 $\alpha$ -ナフチルアミン、フェニル- $\alpha$ -ナフチルアミン、ブチルフェニル- $\alpha$ -ナフチルアミン、ペンチルフェニル- $\alpha$ -ナフチルアミン、ヘキシルフェニル- $\alpha$ -ナフチルアミン、ヘプチルフェニル- $\alpha$ -ナフチルアミン、オクチルフェニル- $\alpha$ -ナフチルアミン、ノニルフェニル- $\alpha$ -ナフチルアミンなどのナフチルアミン系を挙げることができ、中でもジアルキルジフェニルアミン系ものが好ましい。

上記のアミン系酸化防止剤は、一種又は二種以上を組み合わせて使用してもよい。

フェノール系酸化防止剤としては、例えば、2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール、2, 6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール、2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾールなどのモノフェノール系、4, 4'-メチレンビス(2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール)、2, 2'-メチレンビス(4-エチル-6-tert-ブチルフェノール)などのジフェノール系を挙げることができる。

上記のフェノール系酸化防止剤は、一種又は二種以上を組み合わせて使用してもよい。

硫黄系化合物としては、フェノチアジン、ペンタエリスリトールーテトラキスー（3-ラウリルチオプロピオネート）、ビス（3, 5-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル）スルフィド、チオジエチレンビス（3-（3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル））プロピオネート、2, 6-ジ-tert-ブチル-4-（4, 6-ビス（オクチルチオ）-1, 3, 5-トリアジン-2-メチルアミノ）フェノールなどが挙げられる。

これらの酸化防止剤の好ましい配合量は、組成物全量基準で0.01～10質量%の範囲であり、0.03～5質量%の範囲が特に好ましい。

（2）油性剤の例としては、ステアリン酸、オレイン酸などの脂肪族飽和及び不飽和モノカルボン酸、ダイマー酸、水添ダイマー酸などの重合脂肪酸、リシノレイン酸、12-ヒドロキシステアリン酸などのヒドロキシ脂肪酸、ラウリルアルコール、オレイルアルコールなどの脂肪族飽和及び不飽和モノアルコール、ステアリルアミン、オレイルアミンなどの脂肪族飽和及び不飽和モノアミン、ラウリン酸アミド、オレイン酸アミドなどの脂肪族飽和及び不飽和モノカルボン酸アミド等が挙げられる。

これら油性剤の好ましい配合量は、組成物全量基準で0.01～10質量%の範囲であり、0.1～5質量%の範囲が特に好ましい。

（3）摩擦調整剤の例としては、一般に油性剤又は極圧剤として用いられているものを使用することができ、特にリン酸エステル、リン酸エステルのアミン塩及び硫黄系極圧剤が挙げられる。

リン酸エステルとしては、下記の一般式（IV）～（VIII）で表されるリン酸エステル、酸性リン酸エステル、亜リン酸エステル、酸性亜リン酸エステルを包含する。



上記一般式 (IV) ～ (VIII) において、 $\text{R}^{15} \sim \text{R}^{17}$  は炭素数 4 ～ 30 のアルキル基、アルケニル基、アルキルアリール基及びアリールアルキル基を示し、 $\text{R}^{15} \sim \text{R}^{17}$  は同一でも異なってもよい。

リン酸エステルとしては、トリアリールホスフェート、トリアルキルホスフェート、トリアルキルアリールホスフェート、トリアリールアルキルホスフェート、トリアルケニルホスフェートなどがあり、例えば、トリフェニルホスフェート、トリクレジルホスフェート、ベンジルジフェニルホスフェート、エチルジフェニルホスフェート、トリブチルホスフェート、エチルジブチルホスフェート、クレジルジフェニルホスフェート、ジクレジルフェニルホスフェート、エチルフェニルジフェニルホスフェート、ジエチルフェニルフェニルホスフェート、プロピルフェニルジフェニルホスフェート、ジプロピルフェニルフェニルホスフェート、トリエチルフェニルホスフェート、トリプロピルフェニルホスフェート、ブチルフェニルジフェニルホスフェート、ジブチルフェニルフェニルホスフェート、トリブチルフェニルホスフェート、トリヘキシルホスフェート、トリ (2-エチ

ルヘキシル) ホスフェート、トリデシルホスフェート、トリラウリルホスフェート、トリミリスチルホスフェート、トリパルミチルホスフェート、トリステアリルホスフェート、トリオレイルホスフェートなどを挙げるることができる。

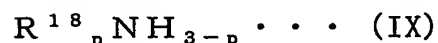
酸性リン酸エステルとしては、例えば、2-エチルヘキシルアシッドホスフェート、エチルアシッドホスフェート、ブチルアシッドホスフェート、オレイルアシッドホスフェート、テトラコシルアシッドホスフェート、イソデシルアシッドホスフェート、ラウリルアシッドホスフェート、トリデシルアシッドホスフェート、ステアリルアシッドホスフェート、イソステアリルアシッドホスフェートなどを挙げるることができる。

亜リン酸エステルとしては、例えば、トリエチルホスファイト、トリブチルホスファイト、トリフェニルホスファイト、トリクレジルホスファイト、トリ(ノニルフェニル)ホスファイト、トリ(2-エチルヘキシル)ホスファイト、トリデシルホスファイト、トリラウリルホスファイト、トリイソオクチルホスファイト、ジフェニルイソデシルホスファイト、トリステアリルホスファイト、トリオレイルホスファイトなどを挙げるることができる。

酸性亜リン酸エステルとしては、例えば、ジブチルヒドロゲンホスファイト、ジラウリルヒドロゲンホスファイト、ジオレイルヒドロゲンホスファイト、ジステアリルヒドロゲンホスファイト、ジフェニルヒドロゲンホスファイトなどを挙げるることができる。

以上のリン酸エステル類の中で、トリクレジルホスファート、トリフェニルホスフェートが好適である。

さらに、これらとアミン塩を形成するアミン類としては、例えば、一般式 (IX)



(式中、 $R^{18}$ は、炭素数3～30のアルキル基もしくはアルケニル基、炭素数6～30のアリール基もしくはアリールアルキル基又は炭素数2～30のヒドロキシアルキル基を示し、 $p$ は1、2又は3を示す。また、 $R^{18}$ が複数ある場合、複数の $R^{18}$ は同一でも異なってもよい。)

で表させるモノ置換アミン、ジ置換アミン又はトリ置換アミンが挙げられる。

上記一般式 (IX) における $R^{18}$ のうちの炭素数3～30のアルキル基もしくはアルケニル基は、直鎖状、分岐状、環状のいずれであってもよい。

モノ置換アミンの例としては、ブチルアミン、ペンチルアミン、ヘキシルアミン、シクロヘキシルアミン、オクチルアミン、ラウリルアミン、ステアシルアミン、オレイルアミン、ベンジルアミンなどを挙げることができ、ジ置換アミンの例としては、ジブチルアミン、ジペンチルアミン、ジヘキシルアミン、ジシクロヘキシルアミン、ジオクチルアミン、ジラウリルアミン、ジステアシルアミン、ジオレイルアミン、ジベンジルアミン、ステアシル・モノエタノールアミン、デシル・モノエタノールアミン、ヘキシル・モノプロパノールアミン、ベンジル・モノエタノールアミン、フェニル・モノエタノールアミン、トリル・モノプロパノールなどを挙げることができ、トリ置換アミンの例としては、トリブチルアミン、トリペンチルアミン、トリヘキシルアミン、トリシクロヘキシルアミン、トリオクチルアミン、トリラウリルアミン、トリステアシルアミン、トリオレイルアミン、トリベンジルアミン、ジオレイル・モノエタノールアミン、ジラウリル・モノプロパノールアミン、ジオクチル・モノエタノールアミン、ジヘキシル・モノプロパノールアミン、ジブチル・モノプロパノールアミン、オレイル・ジエタノールアミン、ステアシル・ジプロパノールアミン、ラウリル・ジエタノールアミン、オクチル・ジプロパノールアミン、ブチル・ジエタノールアミン、ベンジル・ジエタノールアミン、フェニル・ジ

エタノールアミン、トリル・ジプロパノールアミン、キシリル・ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、トリプロパノールアミンなどを挙げることができる。

硫黄系極圧剤としては、分子内に硫黄原子を有し、潤滑油基油に溶解又は均一に分散して、極圧性や優れた摩擦特性を発揮しうるものであればよい。

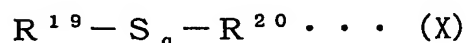
このようなものとしては、例えば、硫化油脂、硫化脂肪酸、硫化エステル、硫化オレフィン、ジヒドロカルビルポリサルファイド、チアジアゾール化合物、チオリン酸エステル（チオフォスファイト、チオフォスフェート）、アルキルチオカルバモイル化合物、チオカーバメート化合物、チオテルペン化合物、ジアルキルチオジプロピオネート化合物などを挙げることができる。

ここで、硫化油脂は硫黄や硫黄含有化合物と油脂（ラード油、鯨油、植物油、魚油等）を反応させて得られるものであり、その硫黄含有量は特に制限はないが、一般に5～30質量%のものが好適である。

その具体例としては、硫化ラード、硫化なたね油、硫化ひまし油、硫化大豆油、硫化米ぬか油などを挙げることができる。

硫化脂肪酸の例としては、硫化オレイン酸などを、硫化エステルの例としては、硫化オレイン酸メチルや硫化米ぬか脂肪酸オクチルなどを挙げることができる。

硫化オレフィンとしては、例えば、下記の一般式 (X)



(式中、 $R^{19}$ は炭素数2～15のアルケニル基、 $R^{20}$ は炭素数2～15のアルキル基又はアルケニル基を示し、 $q$ は1～8の整数を示す。)

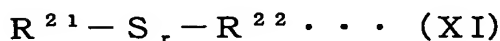
で表される化合物などを挙げることができる。

この化合物は、炭素数2～15のオレフィン又はその二～四量体を、硫



黄、塩化硫黄等の硫化剤と反応させることによって得られ、該オレフィンとしては、プロピレン、イソブテン、ジイソブテンなどが好ましい。

ジヒドロカルビルポリサルファイドとしては、下記の一般式 (XI)



(式中、 $R^{21}$  及び  $R^{22}$  は、それぞれ炭素数 1 ～ 20 のアルキル基又は環状アルキル基、炭素数 6 ～ 20 のアリール基、炭素数 7 ～ 20 のアルキルアリール基又は炭素数 7 ～ 20 のアリールアルキル基を示し、それらは互いに同一でも異なってもよく、 $r$  は 1 ～ 8 の整数を示す。)

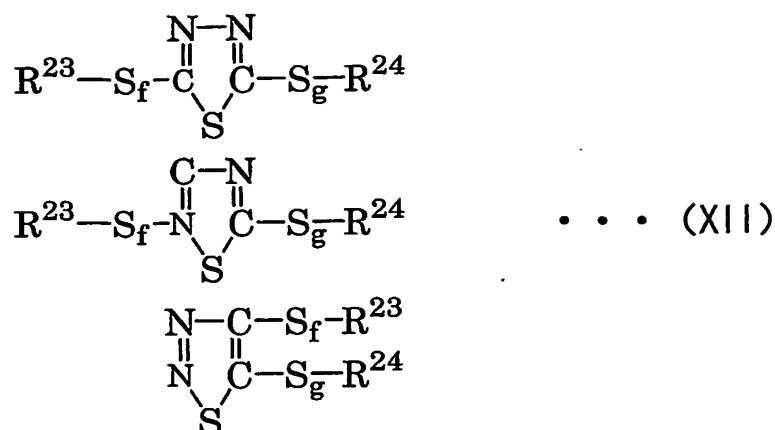
で表される化合物である。

ここで、 $R^{21}$  及び  $R^{22}$  がアルキル基の場合、硫化アルキルと称される。

上記一般式 (XI) における  $R^{21}$  及び  $R^{22}$  は、メチル基、エチル基、 $n$ -プロピル基、イソプロピル基、 $n$ -ブチル基、イソブチル基、 $sec$ -ブチル基、 $tert$ -ブチル基、各種ペンチル基、各種ヘキシル基、各種ヘプチル基、各種オクチル基、各種ノニル基、各種デシル基、各種ドデシル基、シクロヘキシル基、シクロオクチル基、フェニル基、ナフチル基、トリル基、キシリル基、ベンジル基、フェネチル基などを挙げることができる。

このジヒドロカルビルポリサルファイドとしては、例えば、ジベンジルポリサルファイド、各種ジノニルポリサルファイド、各種ジドデシルポリサルファイド、各種ジブチルポリサルファイド、各種ジオクチルポリサルファイド、ジフェニルポリサルファイド、ジシクロヘキシルポリサルファイドなどを好ましく挙げることができる。

チアジアゾール化合物としては、例えば、下記一般式 (XII)



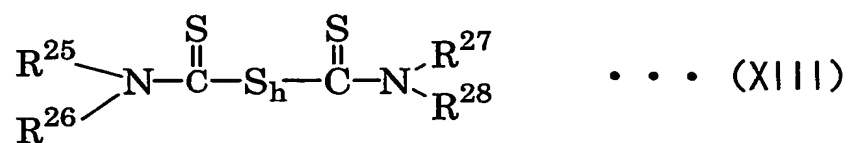
(式中、 $\text{R}^{23}$ 及び $\text{R}^{24}$ は、それぞれ水素原子、炭素数1～20の炭化水素基を示し、 $f$ 及び $g$ は、それぞれ0～8の整数を示す。)

で表される1, 3, 4-チアジアゾール、1, 2, 4-チアジアゾール化合物、1, 4, 5-チアジアゾールなどが好ましく用いられる。

このチアジアゾール化合物としては、例えば、2, 5-ビス( $n$ -ヘキシルジチオ)-1, 3, 4-チアジアゾール、2, 5-ビス( $n$ -オクチルジチオ)-1, 3, 4-チアジアゾール、2, 5-ビス( $n$ -ノニルジチオ)-1, 3, 4-チアジアゾール、2, 5-ビス(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルジチオ)-1, 3, 4-チアジアゾール、3, 5-ビス( $n$ -ヘキシルジチオ)-1, 2, 4-チアジアゾール、3, 5-ビス( $n$ -オクチルジチオ)-1, 2, 4-チアジアゾール、3, 5-ビス( $n$ -ノニルジチオ)-1, 2, 4-チアジアゾール、3, 5-ビス(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルジチオ)-1, 2, 4-チアジアゾール、4, 5-ビス( $n$ -ヘキシルジチオ)-1, 2, 3-チアジアゾール、4, 5-ビス( $n$ -オクチルジチオ)-1, 2, 3-チアジアゾール、4, 5-ビス( $n$ -ノニルジチオ)-1, 2, 3-チアジアゾール、4, 5-ビス(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルジチオ)-1, 2, 3-チアジアゾールなどを好ましく挙げることができる。

チオリン酸エステルとしては、アルキルトリチオフォスファイト、アリアル又はアルキルアリアルチオフォスフェート、ジラウリルジチオリン酸亜鉛などが挙げられ、特にラウリルトリチオフォスファイト、トリフェニルチオフォスフェートが好ましい。

アルキルチオカルバモイル化合物としては、例えば、下記一般式 (XIII)



(式中、 $\text{R}^{25} \sim \text{R}^{28}$ は、それぞれ炭素数1～20のアルキル基を示し、 $h$ は1～8の整数を示す。)

このアルキルチオカルバモイル化合物としては、例えば、ビス(ジメチルチオカルバモイル)モノスルフィド、ビス(ジブチルチオカルバモイル)モノスルフィド、ビス(ジメチルチオカルバモイル)ジスルフィド、ビス(ジブチルチオカルバモイル)ジスルフィド、ビス(ジアミルチオカルバモイル)ジスルフィド、ビス(ジオクチルチオカルバモイル)ジスルフィドなどを好ましく挙げることができる。

さらに、チオカーバメート化合物としては、例えば、ジアルキルジチアカルバミン酸亜鉛を、チオテルペン化合物としては、例えば、五硫化リンとピネンの反応物を、ジアルキルチオジプロピオネート化合物としては、例えば、ジラウリルチオジプロピオネート、ジステアリルチオジプロピオネートなどを挙げるができる。

これらの中で、極圧性、摩擦特性、熱的酸化安定性などの点から、チアジアゾール化合物、ベンジルサルファイドが好適である。

これら摩擦調整剤の好ましい配合量は、組成物全量基準で0.01～10質量%の範囲であり、0.05～5質量%の範囲が特に好ましい。

配合量が0.01質量%未満の場合は、他成分との相乗効果による摩擦特性の向上効果が不十分な場合があり、配合量が10質量%を超えても、配合量に相当する効果の向上がみられない場合がある。

(4) 防錆剤の例としては、例えば、ドデセニルコハク酸ハーフエステル、オクタデセニルコハク酸無水物、ドデセニルコハク酸アミドなどのアルキル又はアルケニルコハク酸誘導体、ソルビタンモノオレエート、グリセリンモノオレエート、ペンタエリスリトールモノオレエートなどの多価アルコール部分エステル、ロジンアミン、N-オレイルザルコシンなどのアミン類、ジアルキルホスファイトアミン塩等が使用可能である。

これら防錆剤の好ましい配合量は、組成物全量基準で0.01～5質量%の範囲であり、0.05～2質量%の範囲が特に好ましい。

(5) 金属不活性化剤の例としては、例えば、ベンゾトリアゾール系、チアジアゾール系、没食子酸エステル系の化合物等が使用可能である。

これら金属不活性化剤の好ましい配合量は、組成物全量基準で0.01～0.4質量%であり、0.01～0.2質量%の範囲が特に好ましい。

(6) 消泡剤の例としては、液状シリコーンが適しており、メチルシリコーン、フルオロシリコーン、ポリアクリレートが使用可能である。

これら消泡剤の好ましい配合量は、組成物全量基準で0.0005～0.01質量%である。

(7) 粘度指数向上剤の例としては、ポリアルキルメタクリレート、ポリアルキルスチレン、ポリブテン、エチレン-プロピレン共重合体、スチレン-ジエン共重合体、スチレン-無水マレイン酸エステル共重合体などのオレフィン共重合体を使用可能である。

これら粘度指数向上剤の好ましい配合量は、組成物全量基準で0.1～1.5質量%であり、0.5～7質量%の範囲が特に好ましい。

本発明の導電性潤滑油組成物の用途としては、例えば、軸受油、特に流

体軸受油、焼結含油軸受油などとして好適に用いることができる。

次に、本発明を実施例により、さらに詳細に説明するが、本発明は、これらの例によってなんら限定されるものではない。

1. 潤滑油の諸特性は下記の方法に従って測定した。

(1) 動粘度

J I S K 2 2 8 3 に準拠し 4 0 ° C で測定した。

(2) 粘度指数

J I S K 2 2 8 3 に準拠して測定した。

(3) 引火点 (C O C 法)

J I S K 2 2 6 5 に準拠して測定した。

(4) 流動点

J I S K 2 2 6 9 に準拠して測定した。

(5) 体積抵抗率

J I S C 2 1 0 2 に準拠して測定した。

(6) 薄膜残さ試験 (残油率、耐熱性の評価)

J I S K 2 5 0 4 の潤滑油安定試験に示されている容器及び恒温空気浴を用い、サンプル量を 1 g として、8 0 ° C、1 0 0 0 時間後の残さ量を測定した。

それを百分率で表し残油率とした。

また、1 0 0 0 時間後の油剤外観を観察し、油に不溶なスラッジの有無を確認した。

なお、測定中は、絶えず空気を恒温空気浴に 1 0 リットル / h r の割合で流し込んだ。

2. 構造解析

以下の製造例で得られた化合物について、ガスクロマトグラフィー分析装置 (分析装置 : 日立 2 6 3 - 7 0 型、カラム : ジーエルサイエンス株式

会社製OV-1パッキドカラム（2m）にて、99%以上の純度（ピーク面積より算出）を確認し、このものにつき核磁気共鳴装置（ $^1\text{H}$ -NMR,  $^{13}\text{C}$ -NMR：日本電子株式会社製GSX400）にて構造を決定した。

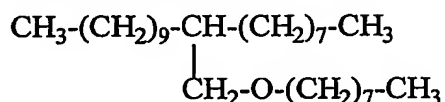
### 3. 製造例

#### 製造例 1

2リットルガラス製フラスコに、2-オクチル-1-ドデカノール300g、1-ブロモオクタン300g、テトラブチルアンモニウムブロマイド30g、水酸化ナトリウム水溶液500g（水酸化ナトリウム150gを水350gに溶解したもの）を入れ、50℃で20時間攪拌し反応させた。

反応終了後、反応混合物を分液ロートに移し、水相をろ別し、残った有機相を水500ミリリットルで5回洗浄した。

有機相から減圧蒸留により、以下の構造のエーテル化合物を分離した。

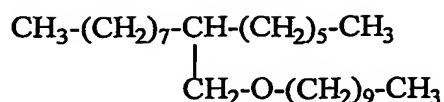


#### 製造例 2

2リットルガラス製フラスコに、2-ヘキシル-1-デカノール300g、1-ブロモデカン300g、テトラブチルアンモニウムブロマイド30g、30%水酸化ナトリウム水溶液500g（水酸化ナトリウム150gを水350gに溶解したもの）を入れ、50℃で20時間攪拌し反応させた。

反応終了後、反応混合物を分液ロートに移し、水相をろ別し、残った有機相を水500ミリリットルで5回洗浄した。

有機相から減圧蒸留により、以下の構造のエーテル化合物を分離した。

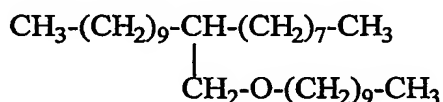


## 製造例 3

2 リットルガラス製フラスコに、2-オクチル-1-ドデカノール 300 g、1-ブロモデカン 300 g、テトラブチルアンモニウムブロマイド 30 g、30%水酸化ナトリウム水溶液 500 g（水酸化ナトリウム 150 g を水 350 g に溶解したもの）を入れ、50℃で20時間攪拌し反応させた。

反応終了後、反応混合物を分液ロートに移し、水相をろ別し、残った有機相を水 500 ミリリットルで5回洗浄した。

有機相から減圧蒸留により、以下の構造のエーテル化合物を分離した。



## 4. 基油及び添加剤

以下の実施例及び比較例で用いた基油及び添加剤は、それぞれ第1表及び第2表に示されている。

第1表

基油	化合物
基油A-1	製造例1で合成した化合物
基油A-2	製造例2で合成した化合物
基油A-3	製造例3で合成した化合物
基油B	ネオペンチルグリコールジペラルゴネート
基油C	ジオクチルセパケート
基油D	1-ドデセンの2量体であるポリアルファオレフィン
基油E	パラフィン系原油を水素化精製することによって得られた高精製鉱油

第2表

添加剤	化合物
酸化防止剤	フェニル- $\alpha$ -ナフチルアミン
防錆剤	ソルピタンモノオレート
摩擦調整剤A	ジ(モノ)メチルアシッドフォスフェートアミン塩 [モノ-体:ジ-体=50:50(モル比)]
摩擦調整剤B	ジ- $\epsilon$ -ノニルポリサルファイド
帯電防止剤A	ニュートラルバリウムスルホネート 塩基価1
帯電防止剤B	ポリブテニルコハク酸イミド
帯電防止剤C	テトラエチレンペンタミンとステアリン酸の反応縮合物

実施例1～12及び比較例1～6

第3表の処方により潤滑油組成物を調製し、上記(1)～(6)の特性について測定した。

その結果を第3表に示す。



第3表-1

潤滑油組成(質量部)	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	実施例6
基油A-1	99.8					
基油A-2		98.8	98.8			
基油A-3				98.8		
基油B					98.8	
基油C						98.8
基油D						
基油E						
酸化防止剤			1	1	1	1
防錆剤						
摩擦調整剤A						
摩擦調整剤B						
帯電防止剤A						
帯電防止剤B				0.2		
帯電防止剤C	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2
(合計)	100	99	100	100	100	100
40°Cにおける動粘度 (mm <sup>2</sup> /s)	9.79	8.387	8.41	11.73	8.75	11.6
粘度指数	138	129	129	146	136	153
引火点(COC法)(°C)	212	209	207	218	220	220
流動点 (°C)	-30	-45	-45	-27.5	-40	-50>
体積抵抗率 (×10 <sup>10</sup> Ω・cm)	0.21	0.12	0.1	0.38	0.22	0.14
薄膜残さ試験(80°C, 500hr後)						
残油率 (質量%)	94.54	88.53	95.34	98.47	94.63	99.5
外観 (スラッジの有無)	なし	なし	なし	なし	なし	なし

第3表-2

潤滑油組成(質量部)	実施例7	実施例8	実施例9	実施例10	実施例11	実施例12
基油A-1						
基油A-2	68.8	68.8	97.75		67.7	67.75
基油A-3						
基油B	30			98.75	30	
基油C						
基油D		30				30
基油E						
酸化防止剤	1	1	1	1	1	1
防錆剤			1		1	1
摩擦調整剤A			0.05		0.05	0.05
摩擦調整剤B				0.05	0.05	
帯電防止剤A						
帯電防止剤B						
帯電防止剤C	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
(合計)	100	100	100	100	100	100
40°Cにおける動粘度 (mm <sup>2</sup> /s)	8.58	8.71	8.851	9.009	8.49	8.95
粘度指数	131	112	123	132	131	112
引火点(COC法)(°C)	214	205	204	210	211	204
流動点 (°C)	-45	-45	-50	-40	-45	-45
体積抵抗率 (×10 <sup>10</sup> Ω・cm)	0.15	0.27	0.0135	0.36	0.0122	0.014
薄膜残さ試験(80°C, 500hr後)						
残油率 (質量%)	95.2	91.44	94.97	94.06	94.83	91.27
外観 (スラッジの有無)	なし	なし	なし	なし	なし	なし

第3表-3

潤滑油組成(質量部)	比較例1	比較例2	比較例3	比較例4	比較例5	比較例6
基油A-1						
基油A-2						
基油A-3	99		98.8			
基油B		99		98.8		
基油C						
基油D					98.8	
基油E						98.8
酸化防止剤	1	1	1	1	1	1
防錆剤					1	1
摩擦調整剤A						
摩擦調整剤B						
帯電防止剤A			0.2	0.2		
帯電防止剤B					0.2	
帯電防止剤C						0.2
(合計)	100	100	100	100	101	101
40°Cにおける動粘度 (mm <sup>2</sup> /s)	8.34	11.81	8.41	8.73	9.686	8.135
粘度指数	129	146	129	136	85	80
引火点(COC法)(°C)	210	218	208	218	202	156
流動点 (°C)	-45	-27.5	-45	-40	-50	-7.5
体積抵抗率 (×10 <sup>10</sup> Ω・cm)	8	12.00	0.73	0.7	0.02	0.0185
薄膜残さ試験(80°C, 500hr後)						
残油率 (質量%)	99.42	98.2	99.31	97.86	67.15	20.88
外観 (スラッジの有無)	なし	なし	あり	あり	なし	なし

産業上の利用可能性

以上詳細に説明したように、本発明の導電性潤滑油組成物は、すべり軸受油としての性能を損なうことなく、異常摩耗やスラッジを発生させず、潤滑油の流動帯電によって発生する静電気をアースすることが可能なために、軸受油、特に流体軸受油や焼結含油軸受油として有用である。

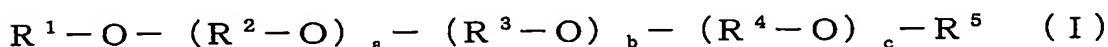
## 請 求 の 範 囲

1. シリコンオイルを除く潤滑油基油（A）に非金属系帯電防止剤（B）を添加した潤滑油組成物であって、40℃における動粘度が $25\text{ mm}^2/\text{s}$ 以下、粘度指数が100以上、引火点（COC法）が150℃以上であり、かつ25℃の体積抵抗率が $1 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$ 以下であることを特徴とする導電性潤滑油組成物。
2. 前記40℃における動粘度が $20\text{ mm}^2/\text{s}$ 以下である請求項1記載の導電性潤滑油組成物。
3. 前記粘度指数が120以上である請求項1に記載の導電性潤滑油組成物。
4. さらに、流動点が-40℃以下である請求項1に記載の導電性潤滑油組成物。
5. 炭素、水素及び酸素からなる潤滑油基油（A）に、非金属系帯電防止剤（B）として、アミン誘導体、コハク酸誘導体、ポリ（オキシアルキレン）グリコール及び多価アルコールの部分エステルから選ばれた少なくとも一種の化合物を、0.01～10質量%添加してなる請求項1に記載の導電性潤滑油組成物。
6. 潤滑油基油（A）が、エステル化合物を含有するものである請求項1に記載の導電性潤滑油組成物。

7. エステル化合物が、多価アルコールと脂肪酸との縮合反応からなるポリオールエステル、二塩基酸と一価のアルコールの縮合反応からなるジエステル、及び脂肪酸と一価のアルコールの縮合反応からなるモノエステルから選ばれた少なくとも一種の化合物である請求項6記載の導電性潤滑油組成物。

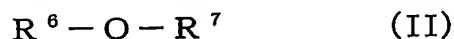
8. 潤滑油基油（A）が、エーテル化合物を含有するものである請求項1に記載の導電性潤滑油組成物。

9. エーテル化合物が、下記一般式（I）で表される化合物である請求項8載の導電性潤滑油組成物。



（式中、 $R^1$ 及び $R^5$ は、それぞれ独立に、水素、炭素数1～24のアルキル基、フェニル基、又は炭素数7～24のアルキルアリール基を示し、 $R^2$ 、 $R^3$ 及び $R^4$ は、それぞれ独立に、炭素数2～18のアルキレン基を示し、 $a$ 、 $b$ 及び $c$ は、それぞれ独立に、0～8の数値を示し、 $a \sim c$ の合計は0～8である。（ $R^2-O$ ）、（ $R^3-O$ ）及び（ $R^4-O$ ）は、構成単位ごとに同一でも異なってもよい。）

10. エーテル化合物が、下記一般式（II）で表されるモノエーテル化合物である請求項9記載の導電性潤滑油組成物。



（式中、 $R^6$ 及び $R^7$ は、どちらか一方が炭素数1～24のアルキル基であり、もう一方が炭素数1～24のアルキル基、フェニル基、又は炭素数7～24のアルキルアリール基である。）

1 1. 潤滑油基油（A）がエーテル化合物であり、非金属系帯電防止剤（B）がアミン誘導体である請求項 5 記載の導電性潤滑油組成物。

1 2. 非金属系帯電防止剤（B）としてのアミン誘導体が、テトラエチレンペンタミンと脂肪酸の反応縮合物である請求項 5 記載の導電性潤滑油組成物。

1 3. 前記潤滑油基油（A）が、さらに炭化水素化合物を含有するものである請求項 1 に記載の導電性潤滑油組成物。

1 4. さらに、酸化防止剤、油性剤、摩擦低減剤、防錆剤、金属付活性剤、泡消剤及び粘度指数向上剤から選ばれる少なくとも一種の添加剤を配合してなる請求項 1 に記載の導電性潤滑油組成物。

1 5. 請求項 1 に記載の導電性潤滑油組成物からなる軸受油。

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004852

<b>A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER</b> Int.Cl <sup>7</sup> C10M171/00, 169/04//F16C33/10 (C10M169/04, 105:18, 105:32, 129:76, 133:04, 133:16, 145:26) C10N20:00, 20:02, 30:00, 30:04, 30:06, 40:02, 40:14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
<b>B. FIELDS SEARCHED</b> Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>7</sup> C10M171/00, 105/18, 105/32-105/48, 129/76, 133/04-133/16, 145/26-145/38, 169/04, C10N20:00-20:02, 30:00, 30:04-30:06, 40:02, 40:14, F16C33/10 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
<b>C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT</b>		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2001-115180 A (Koyo Seiko Co., Ltd.), 24 April, 2001 (24.04.01), & EP 1094104 A1 & US 6335310 B1	1-15
Y	JP 2003-3188 A (NSK Ltd.), 08 January, 2003 (08.01.03), (Family: none)	1-15
Y	JP 2001-208069 A (NSK Ltd.), 03 August, 2001 (03.08.01), (Family: none)	1-15
Y	JP 2001-234187 A (Nippon Steel Chemical Co., Ltd.), 28 August, 2001 (28.08.01), (Family: none)	1-15
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 16 July, 2004 (16.07.04)		Date of mailing of the international search report 03 August, 2004 (03.08.04)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer
Facsimile No.		Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004852

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2002-146374 A (New Japan Chemical Co., Ltd.), 22 May, 2002 (22.05.02), (Family: none)	8-11
Y	JP 2001-240885 A (NIDEC Corp.), 04 September, 2001 (04.09.01), (Family: none)	13
P,Y	JP 2003-193075 A (Nippon Steel Chemical Co., Ltd. et al.), 09 July, 2003 (09.07.03), & CN 1428407 A & US 2003/0153472 A1	1-15
P,Y	JP 2004-51720 A (Idemitsu Kosan Co., Ltd.), 19 February, 2004 (19.02.04), (Family: none)	1-15



## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl.<sup>7</sup> C10M 171/00, 169/04  
 //F16C 33/10 (C10M 169/04, 105:18, 105:32, 129:76, 133:04, 133:16, 145:26)  
 C10N 20:00, 20:02, 30:00, 30:04, 30:06, 40:02, 40:14

## B. 調査を行った分野

## 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl.<sup>7</sup> C10M 171/00, 105/18, 105/32-105/48, 129/76, 133/04-133/16, 145/26-145/38, 169/04  
 C10N 20:00-20:02, 30:00, 30:04-30:06, 40:02, 40:14  
 F16C 33/10

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年  
 日本国公開実用新案公報 1971-2004年  
 日本国登録実用新案公報 1994-2004年  
 日本国実用新案登録公報 1996-2004年

## 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	J P 2001-115180 A (光洋精工株式会社), 2001.04.24 &EP 1094104 A1 &US 6335310 B1	1-15

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの  
 「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの  
 「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)  
 「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献  
 「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

- 「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの  
 「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの  
 「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの  
 「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.07.2004

国際調査報告の発送日

03.8.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

山本 昌広

4V

9280

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-3188 A (日本精工株式会社) , 2003. 01. 08 (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 2001-208069 A (日本精工株式会社) , 2001. 08. 03 (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 2001-234187 A (新日鐵化学株式会社) , 2001. 08. 28 (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 2002-146374 A (新日本理化株式会社) , 2002. 05. 22 (ファミリーなし)	8-11
Y	JP 2001-240885 A (日本電産株式会社) , 2001. 09. 04 (ファミリーなし)	13
P, Y	JP 2003-193075 A (新日鐵化学株式会社 外1名) , 2003. 07. 09 &CN 1428407 A &US 2003/0153472 A1	1-15
P, Y	JP 2004-51720 A (出光興産株式会社) , 2004. 02. 19 (ファミリーなし)	1-15